

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL

直径为 26mm 的荧光灯。

产品数据

• 整体参数

灯头座 G13 [中型双针荧光灯] 灯头座信息 绿色板 玻壳 T8 [26 mm] 50%失效时寿命(配 79000 hr 预热启动式电子镇 流器) 50%失效时寿命 (配 非预热启动式电子 39000 hr 镇流器) 10%失效时寿命 (配 33000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命(配 66000 hr 预热启动式电子镇 流器) LSF 场致发光片, 额 100 % 定 20000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 16000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 12000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定8000小时,3小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 6000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 4000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片,额 100 % 定 2000 小时, 3 小

10%故障的寿命,3 小 40000 hr 时 50%失效时寿命 (配 47000 hr 电感镇流器)

• 电参数

色标 显色指数 颜色色描述 (文字) 色度建基标 X 色度坐标 X 色度坐标 Y 医明效率, 额定场致 发光片 25℃	840 [CCT of 4000K] 85 Ra8 冷白色 4000 K 381 - 381 Lm/W
LLMF 场致发光片。	90 %
额定 20000 小时	
LLMF 场致发光片,	91 %
额定 16000 小时	
LLMF 场致发光片, 额定 12000 小时	92 %
WE 12000 小的 LLMF 场致发光片。	93 %
额定 8000 小时	73 /0
LLMF 场致发光片。	94 %
额定 6000 小时	
LLMF 场致发光片,	95 %
额定 4000 小时	
LLMF 场致发光片,	96 %
额定 2000 小时	E4E0 I
光通量,场致发光	5150 Lm
片 25°C,额定 光通量,场致发光	5150 Lm
九過量,物致及九 片 25℃,标称	JIJU LIII
设计温度	25 C



PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

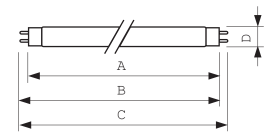
• 电参数

• 环境参数

能源效率标识 (EEL) A 汞 (Hg) 含量 3.0 mg

• 产品尺寸

二维绘图





G13

总长 C 1514.2 (max) mm 直径 D 28 (max) mm

• 产品数据

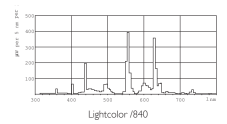
订单代码 927983384014 完整的产品名称 订单产品名称 MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL/25 每一包中的件数 包装配置 25 每一个外箱中的包 25 数 包上的条形码 -8711500558862 EAN1 外箱上的条形码 -8711500558879 EAN3 物流代码 - 12NC 927983384014 ILCOS 代码 FD-58/40/1B-E-G13 每件净重 172.600 gr

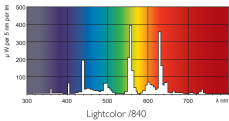
G13, T8/T12

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtreme 58W/840	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

MASTER TL-D Xtreme(极致型)

光度数据







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。